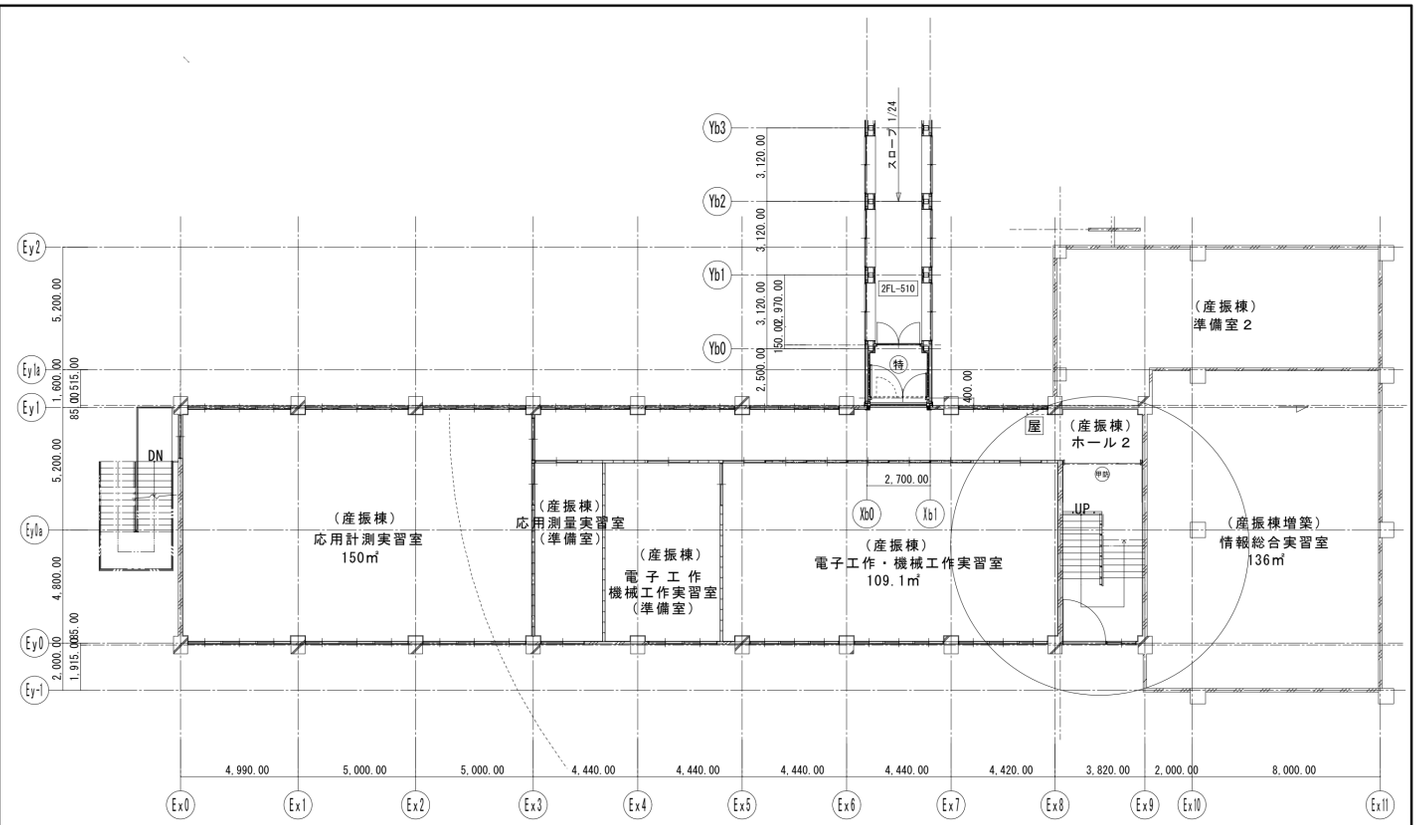
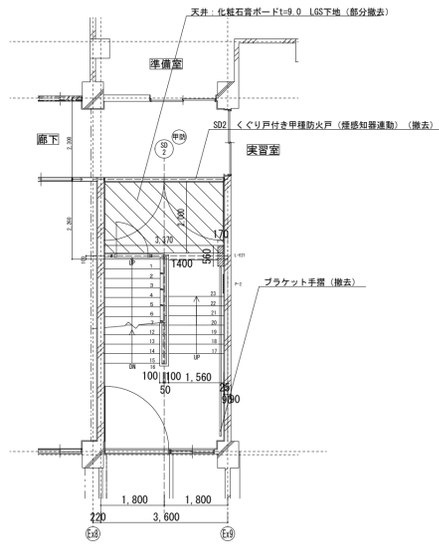


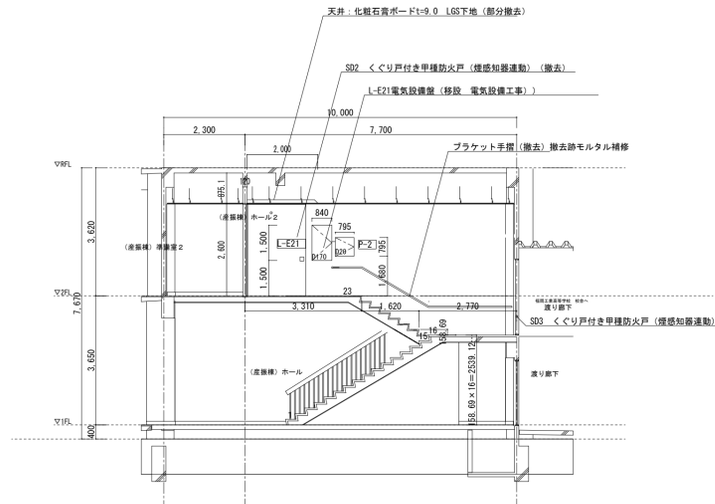
既存 2階平面図 S=1/150



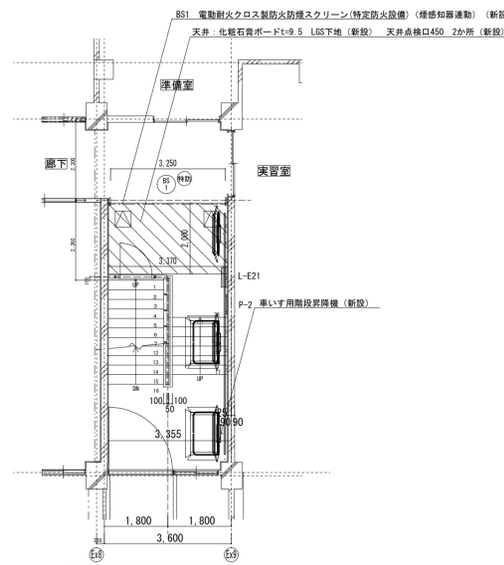
改修 2階平面図 S=1/150



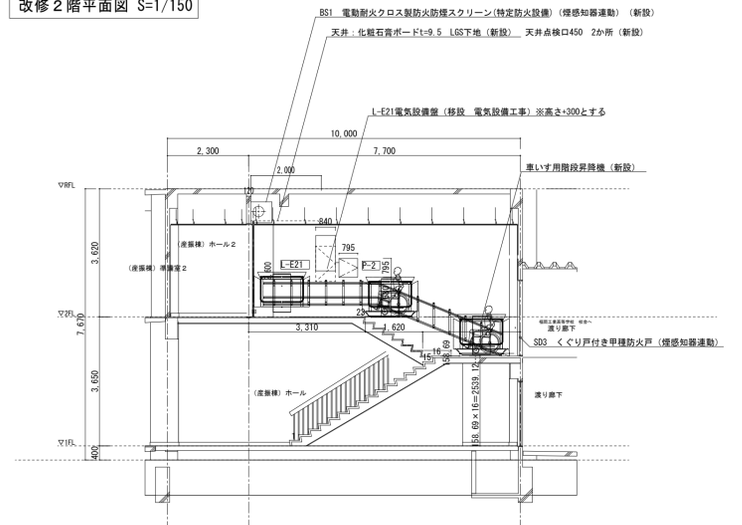
既存 2F平面図 S=1/100



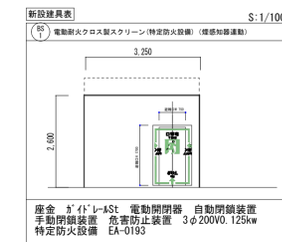
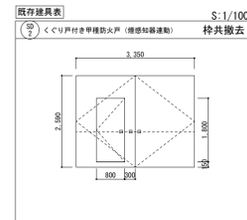
既存 階段断面図 S=1/100



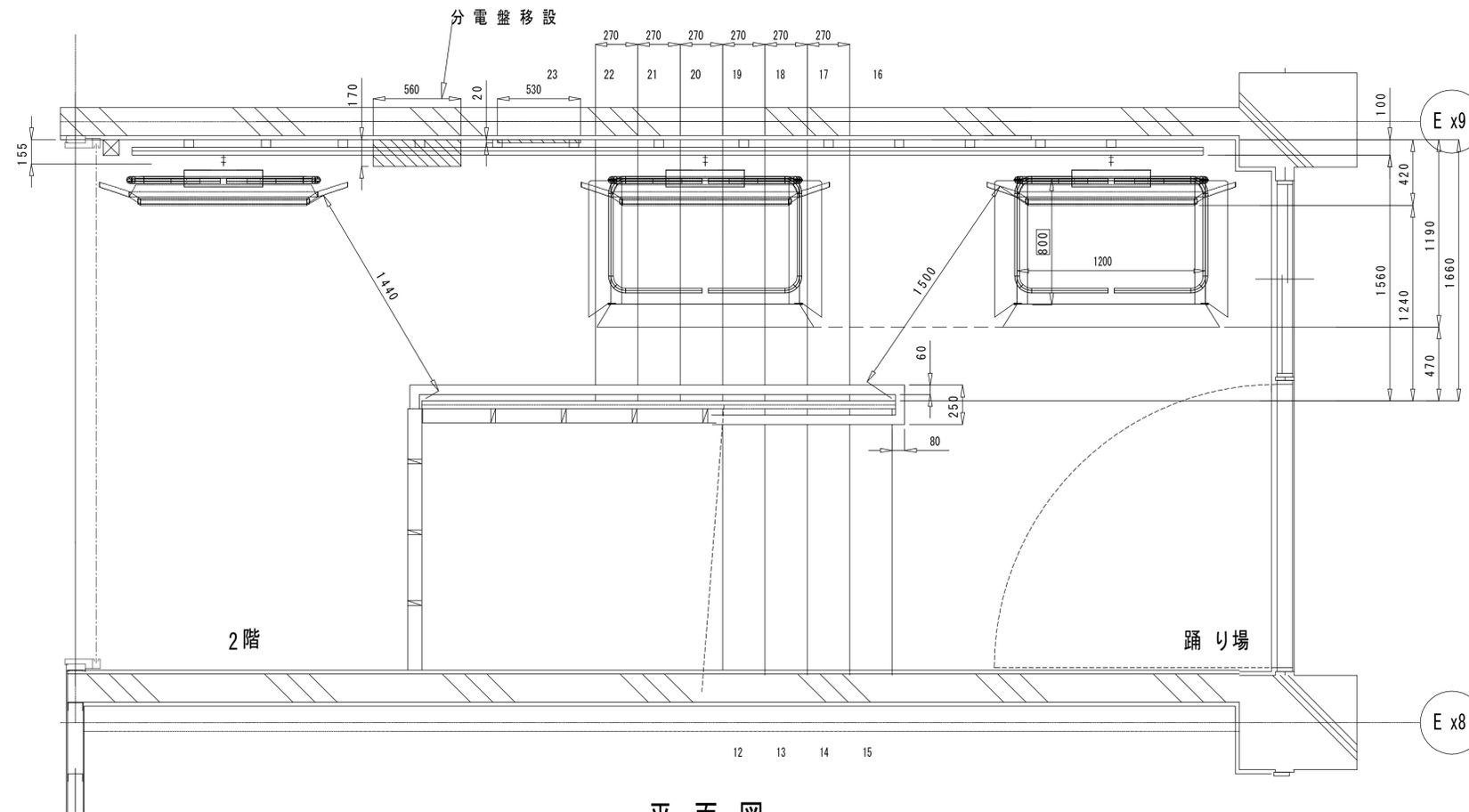
改修 2F平面図 S=1/100



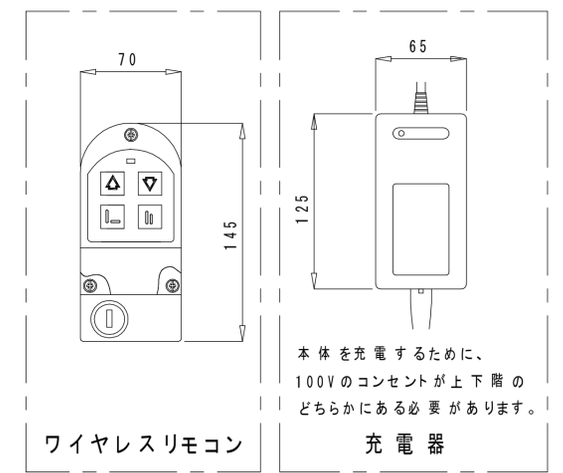
既存 階段断面図 S=1/100



工 事 名	岩手県立二戸地区特別支援学校 (仮称) 校舎新築ほか (建築) 工事	製 図	担 当	検 印	特 記	作 成 日	2024/04	図 面 名	【産振棟】階段改修図	縮 尺	A1:1/150	区 分	建築意匠	図 面 番 号	K-01
						設計番号	2023-001				A3:1/300				

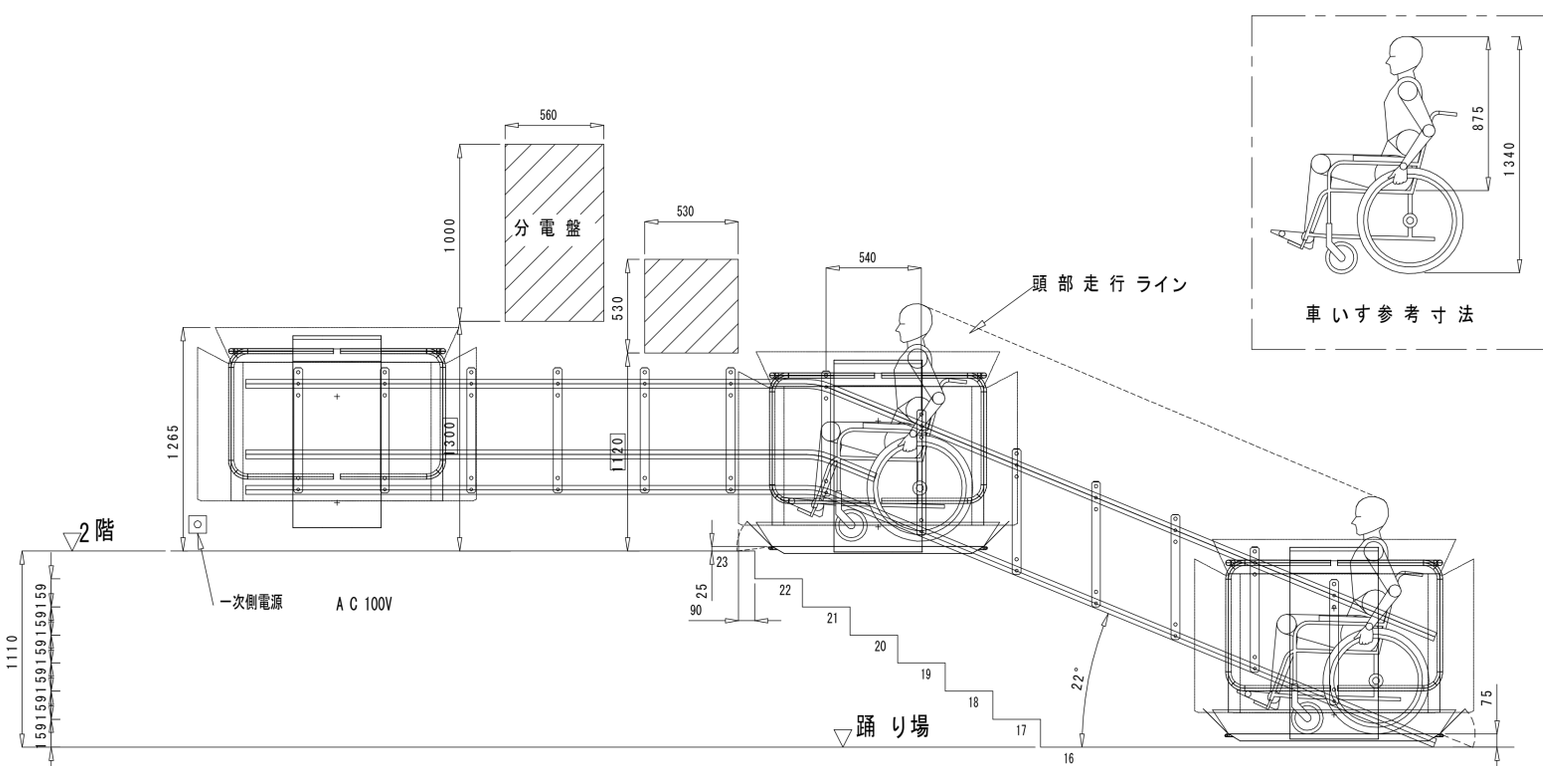


平面図

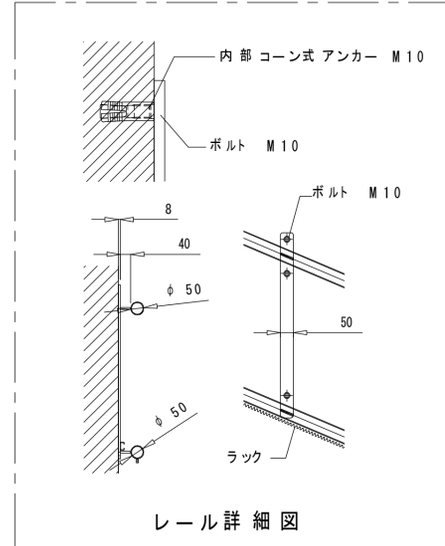
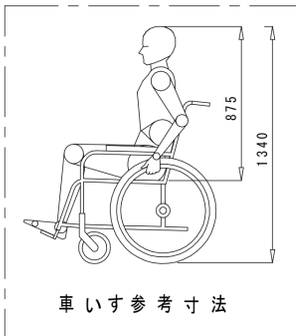


型式	STR型
国交省大臣認定番号	EPNNNN-2550 (かご及び主要な支持部分)
国交省大臣認定番号	ENCNNN-2551 (制御器)
型式	STR1200型
型式適合認定番号	型 05G fe010358

仕様	
斜行型段差解消機ストラトス	
設置環境	屋内
最大積載荷重	180kg
定格速度(最大)	6m/分
レール傾斜角度	0~22度
駆動方式	ラックピニオン方式
モータ	DC24V 0.5kw
かご寸法	800x1200mm
本体占有幅	使用時/1190mm 収納時/420mm
昇降行程	5.9m
操作	各階操作盤(ワイヤレスリモコン) 本体ペンダントスイッチ
安全装置	非常停止ボタン(かご本体に設置) 過速度防止装置(下降時に作動) 制動装置(無励時作動型電磁ブレーキ) 渡し板障害物感知スイッチ 側面障害物感知スイッチ 底板障害物感知スイッチ プラットホーム挟まれ防止機構(閉時の際) リミットスイッチ(停止スイッチ) ファイナルリミットスイッチ(オーバーラン防止) キースイッチ
その他	可動手すり内側収納 非常時手動昇降装置(停止時ブレーキ解除) ガイドレール/手すり兼用 取付方法/壁固定 本体・レール塗装色/ライトグレーRAL7035(標準色) 支柱間隔:(最大)540mm



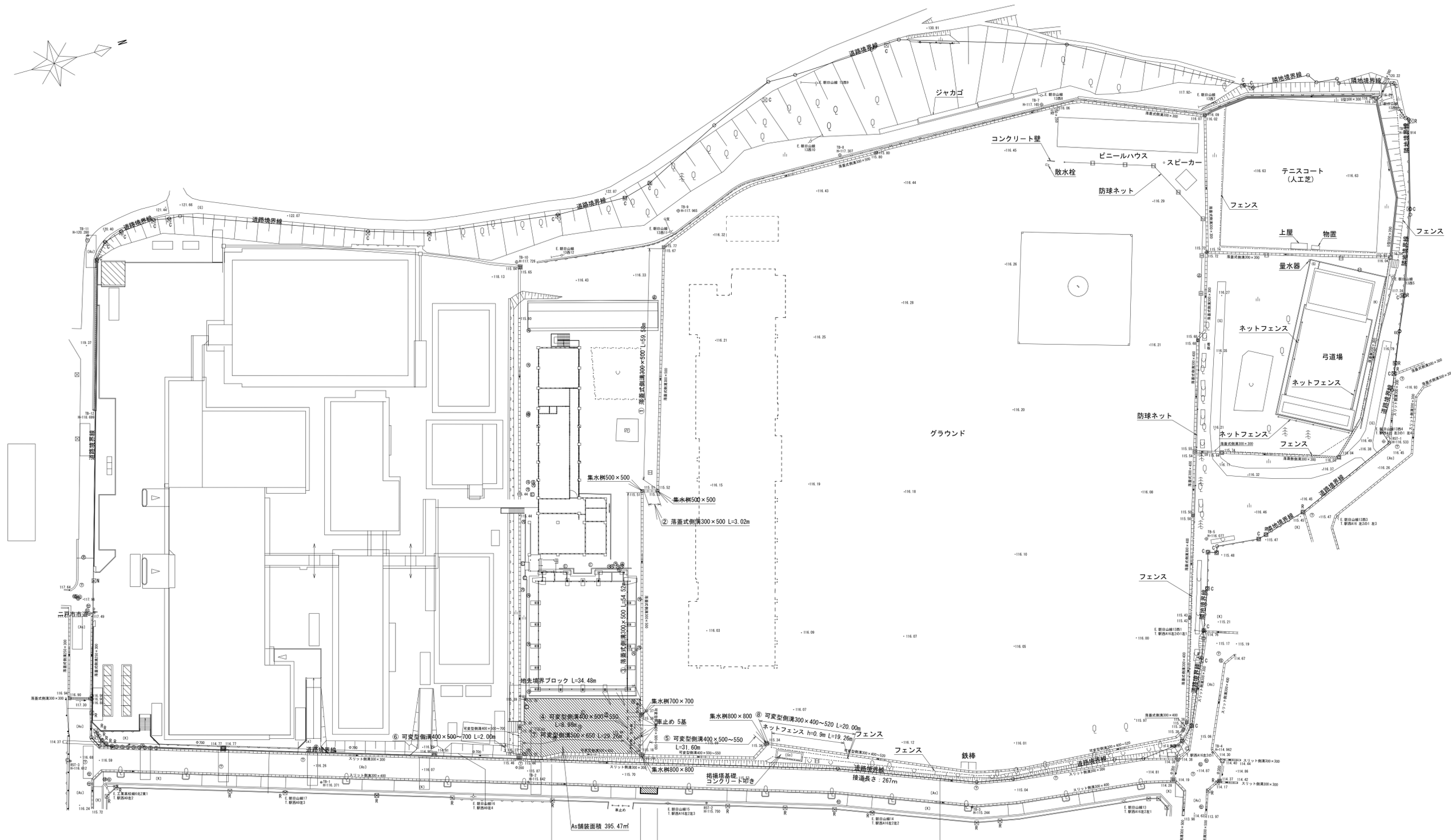
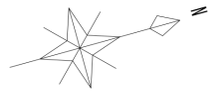
立面図



レール詳細図

工事区分 □リフト工事
 1. 階段昇降機本体の製作、据え付け。
 2. 階段昇降機用各種機器間の電気配線、配管工事。(2次側)
 □別途工事
 1. 電源引込工事。
 ※埋込配管(別途工事)内配線が不可能な場合、モール配線・電線管配線または露出配線となります。
 ※電源引込位置・乗降操作盤位置は現場打合せと致します。
 ※支柱は六角ボルトまたは、アンカーボルト(M10)にて固定します。
 スラブに固定する場合、コンクリート厚150mm以上(コンクリート強度21N/mm²以上)必要となります。

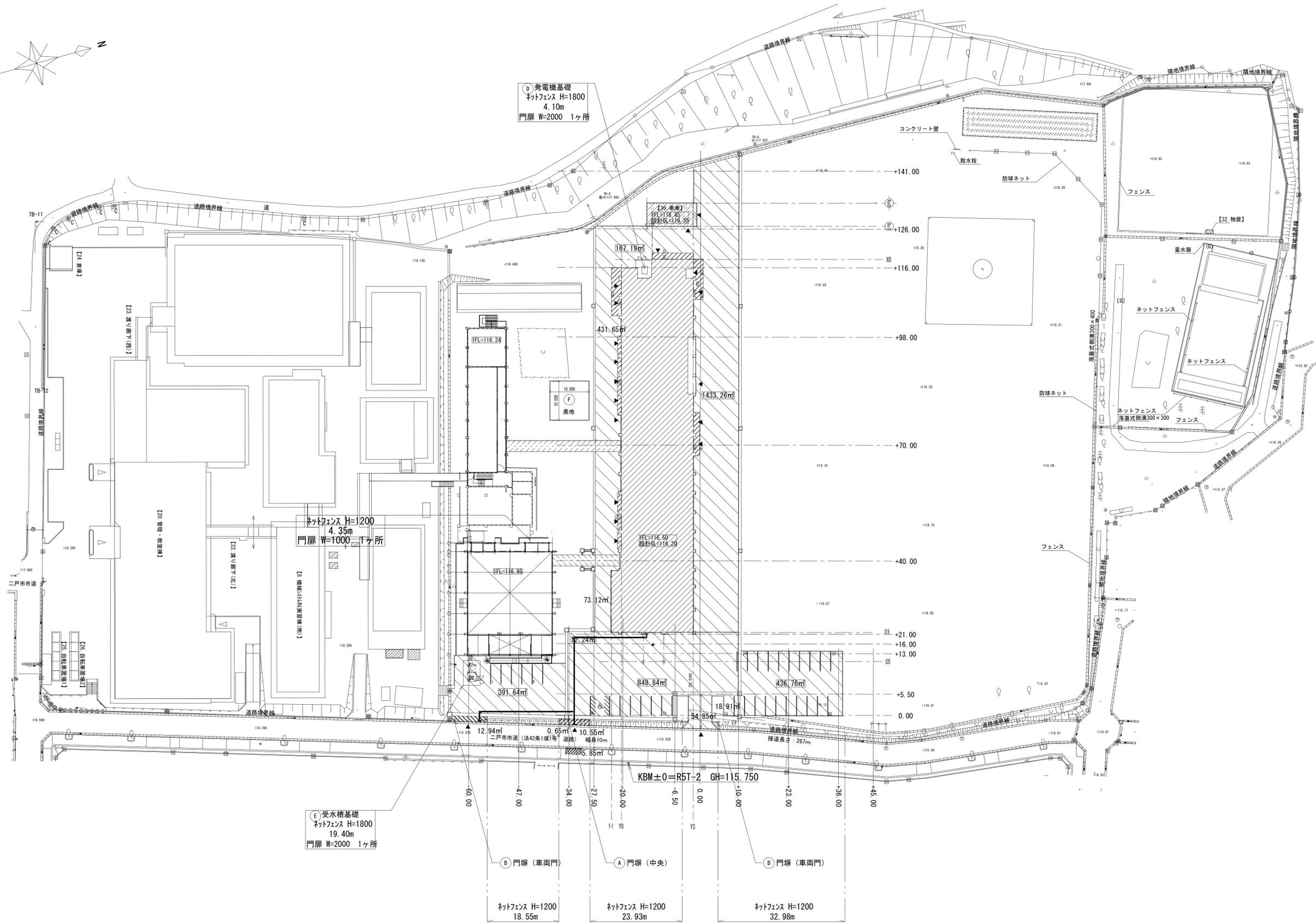
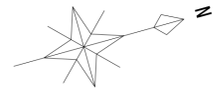
工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校(仮称)校舎新築ほか(建築)工事	製図	担当	検印	特記	作成日	2024/04	図面名 【産振機】 車いす用階段昇降機(参考図)	縮尺 A1:1/20 A3:1/40	区分 建築意匠	図面番号 K-02
						設計番号	2023-001				



	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	計	Co蓋	Gr蓋
落-300×500	59.58m	3.02m	54.52m						117.12m	211枚	12枚
可-300×400~520								20.00m	20.00m	16枚	2枚
可-400×500~550				31.36m	8.98m				40.58m	32枚	5枚
可-400×500~700						2.00m			2.00m		
可-500×650							29.26m		29.26m	24枚	3枚

名称	数量	備考
ネットフェンス	117.3m	
車止め	5基	
集水樹 500×500	2基	2枚
集水樹 700×700	1基	1枚
集水樹 800×800	2基	2枚
舗装板 t=5cm	395.47㎡	
舗装板 t=3cm	6.30㎡	
掲揚塔基礎取	5.61㎡	
コンクリート蓋叩き	1.47㎡	
地先境界ブロック	34.48m	
歩車道境界ブロック	4.20m	

工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校 (仮称) 校舎新築ほか (建築) 工事	製図	担当	検印	砕石: RC-40 コンクリート: Fc18N 捨てコンクリート: Fc18N 歩道切下げ部に関しては、24条申請を施工者で行う事。	作成日	2024/04	図面名	既設構造物撤去平面図	縮尺	A1:1/500	区分	建築意匠	図面番号	G-1
							設計番号				2023-001				



① 発電機基礎
 ネットフェンス H=1800
 4.10m
 門扉 W=2000 1ヶ所

ネットフェンス H=1200
 4.35m
 門扉 W=1000 1ヶ所

② 受水槽基礎
 ネットフェンス H=1800
 19.40m
 門扉 W=2000 1ヶ所

ネットフェンス H=1200
 18.55m

ネットフェンス H=1200
 23.93m

ネットフェンス H=1200
 32.98m

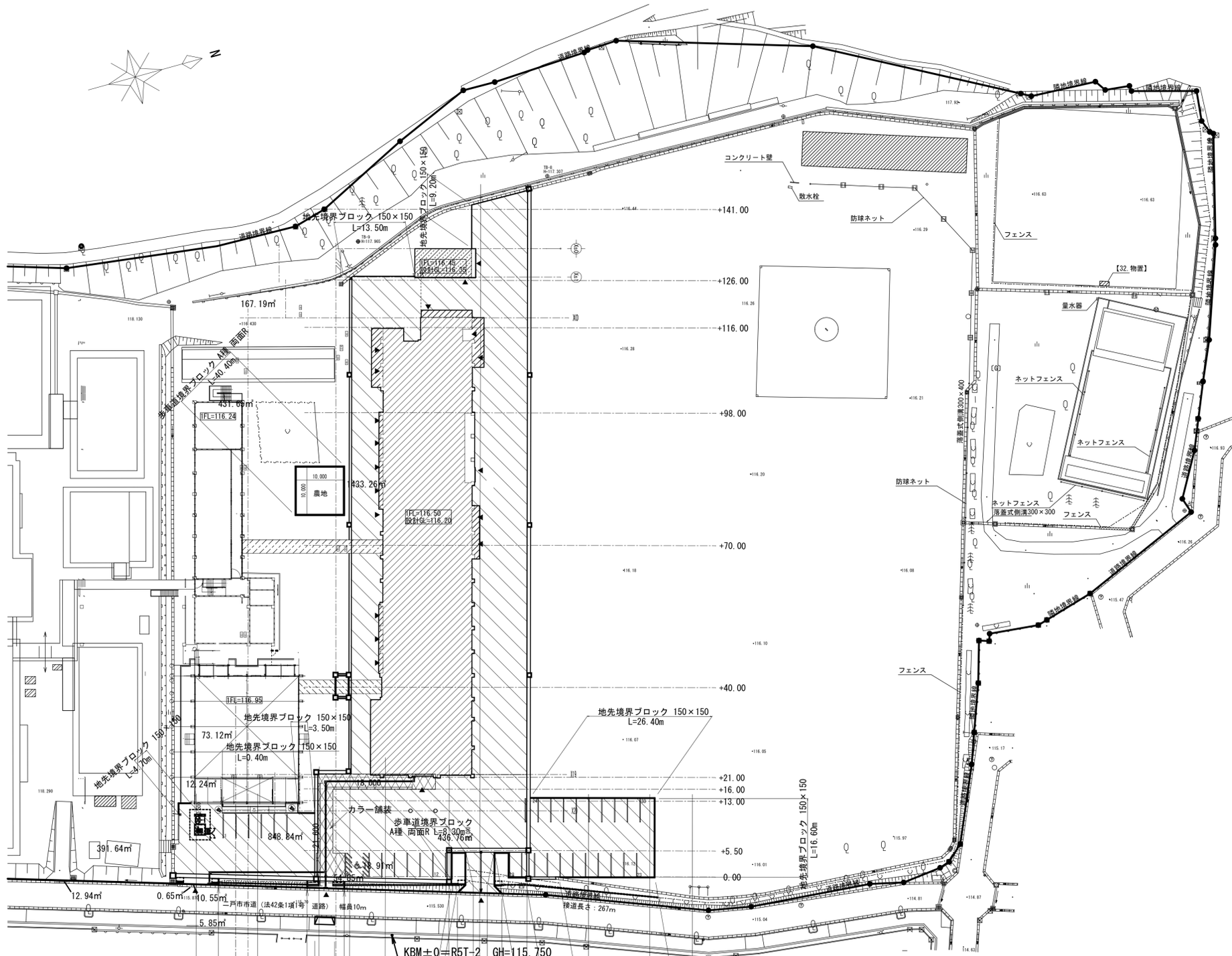
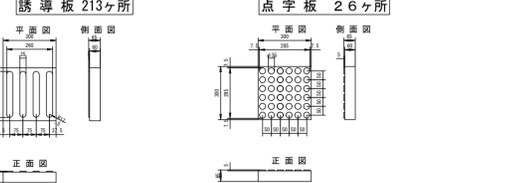
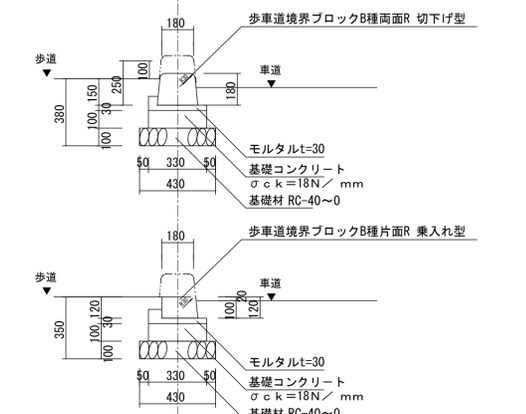
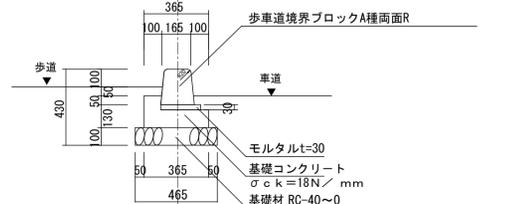
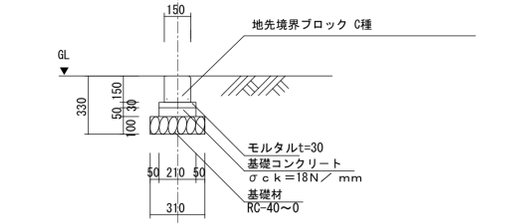
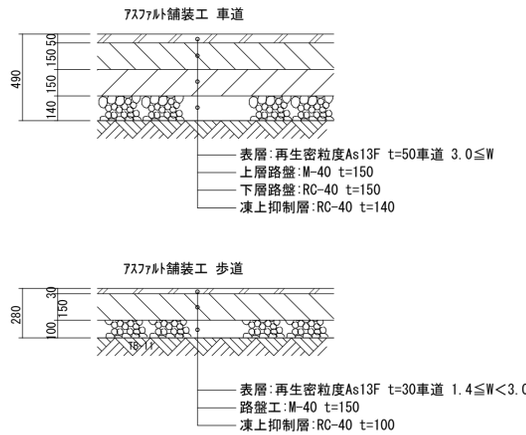
③ 門塙 (車両門)

④ 門塙 (中央)

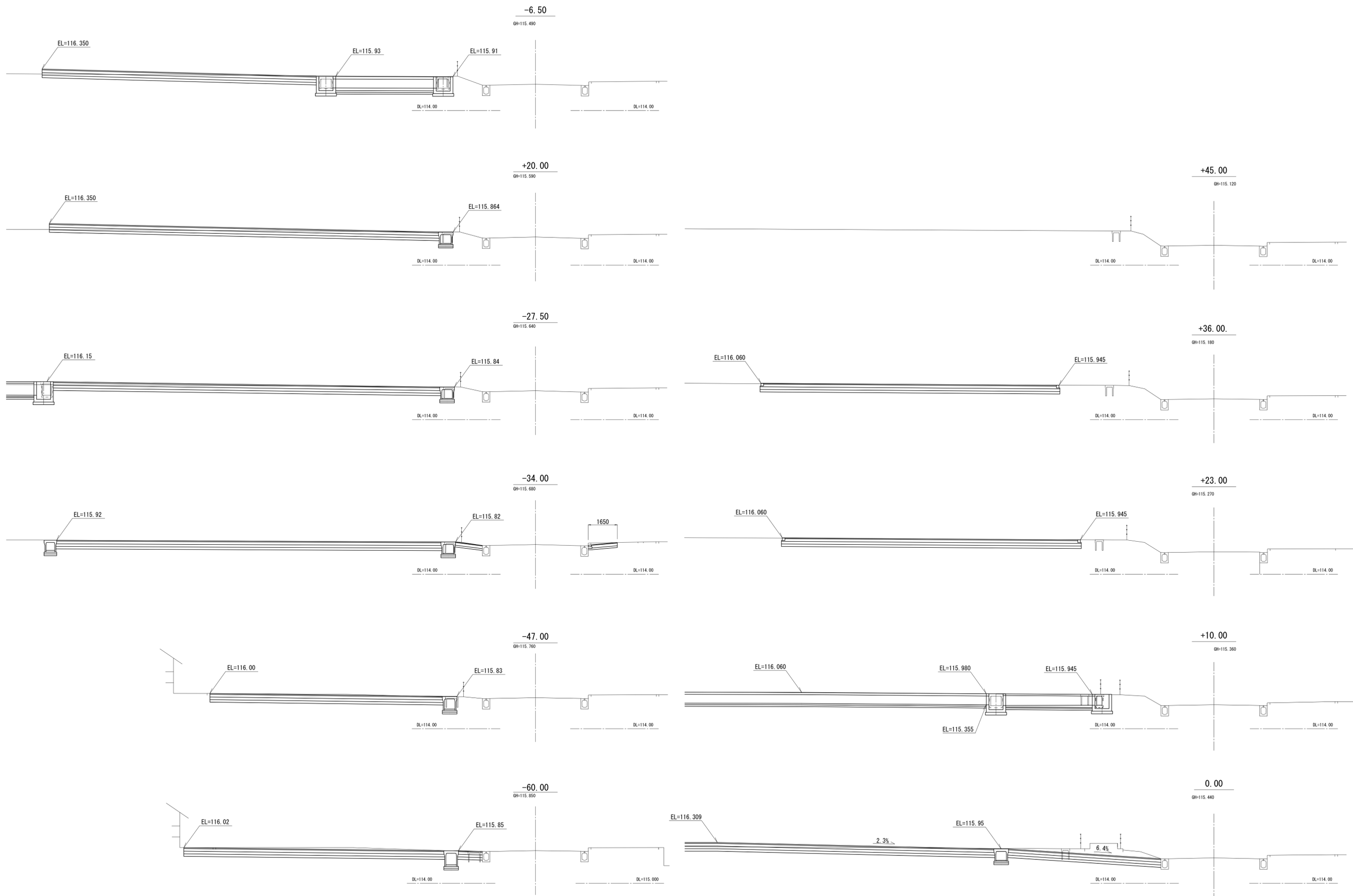
⑤ 門塙 (車両門)

KBM±0=R5T-2 GH=115.750

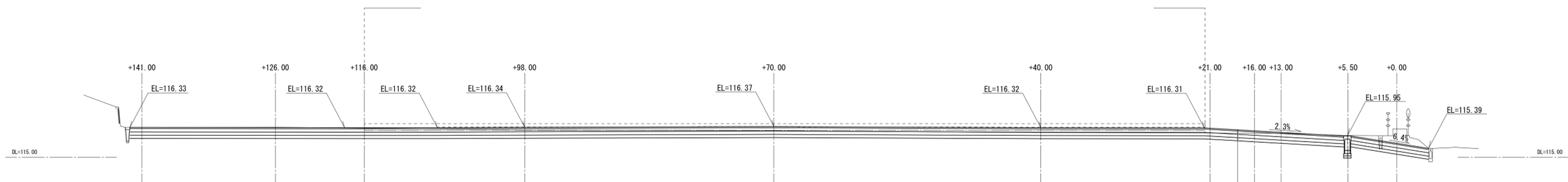
工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校(仮称) 校舎新築ほか(建築)工事	製	担	検	印	特記	作成日	2024/04	図面名	縮尺	区分	図面番号
		砕石: RC-40	コンクリート: Fc18N	捨てコンクリート: Fc18N	設計番号	2023-001	造成計画平面図	A1: 1/500 A3: 1/1000				



名称	細別	規格	単位	数量	備考	
7スファルト舗装工	車道	凍上抑制層 RC-40 t=140	m ²	3,912.8		
		上層路盤 RC-40 t=150	m ²	3,912.8		
		下層路盤 M-40 t=150	m ²	3,889.3		
		表層 再生密粒度As13F t=50車道 3.0≦W	m ²	3,876.2		
		凍上抑制層 RC-40 t=100	m ²	6.3		
歩道	凍上抑制層 RC-40 t=150	m ²	6.3			
	表層 再生密粒度As13F t=30車道 1.4≦W<3.0	m ²	6.3			
カラー舗装	カラー舗装	再生密粒度As13F t=30車道 1.4≦W<3.0	m ²	6.3		
		カラー舗装	アクリルエマルジョン系塗料 (カラーマックス同等品)	m ²	138.0	
	歩車道境界工	地先境界ブロック	150×150×600	m	118.80	
		歩車道境界ブロック	歩車道境界ブロックA種両面R	m	20.00	
		歩車道境界ブロックB種両面R 乗入れ型	m	3.00		
		歩車道境界ブロックB種両面R 切下げ型	m	1.20		
区画線工	車椅子使用者用駐車	国際シンボルマーク へイット式、W=150 実線	式	1.0		
	区画線	区画線				
		へイット式区画線	へイット式、W=150 実線	m	271.00	



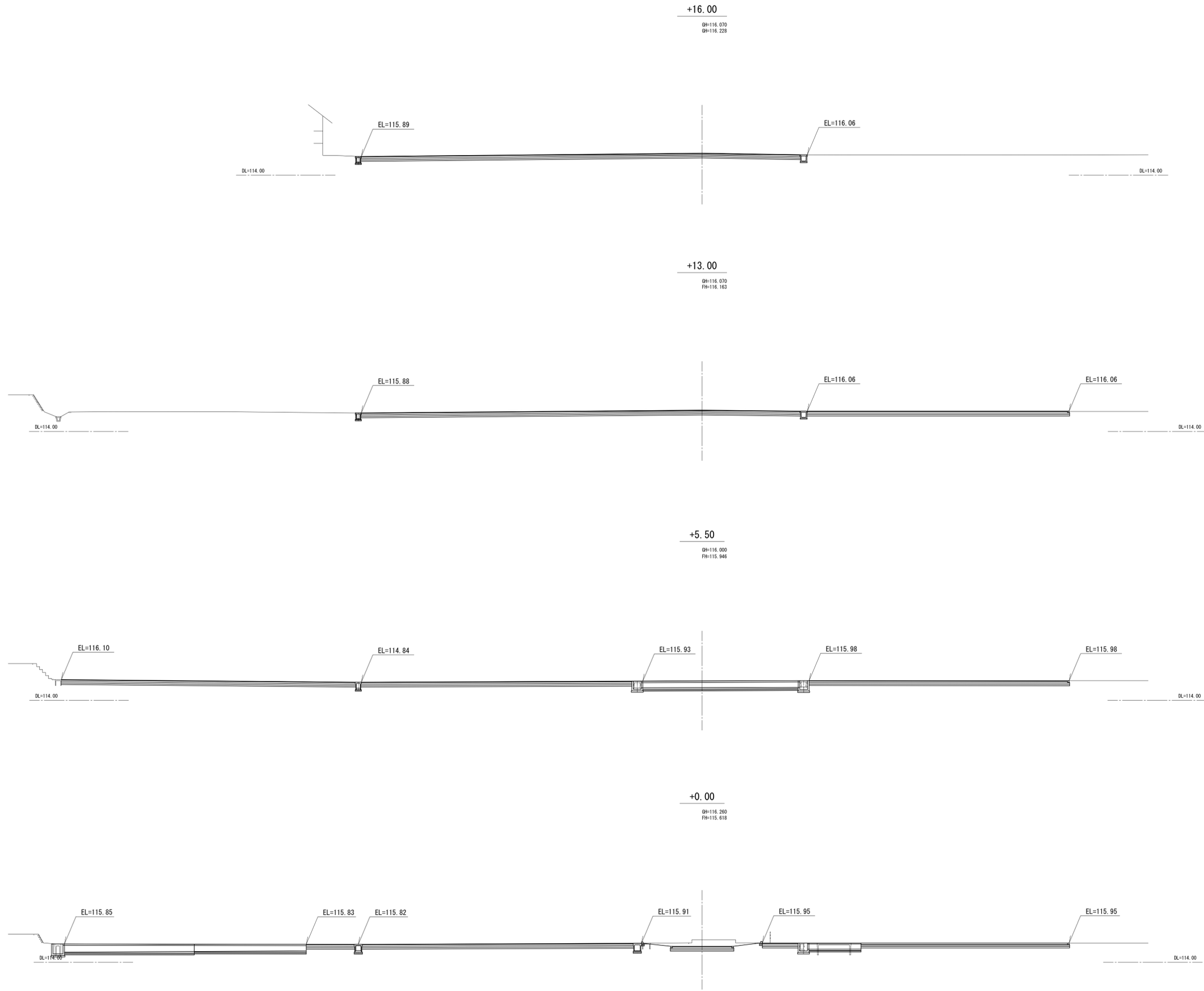
工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校（仮称） 校舎新築ほか（建築）工事	製図	担当	検印	特記	作成日	2024/04	図面名	市道計画横断面図	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	区分	建築意匠	図面番号	G-6
					砕石：RC-40 コンクリート：Fc18N 捨てコンクリート：Fc18N	設計番号	2023-001								



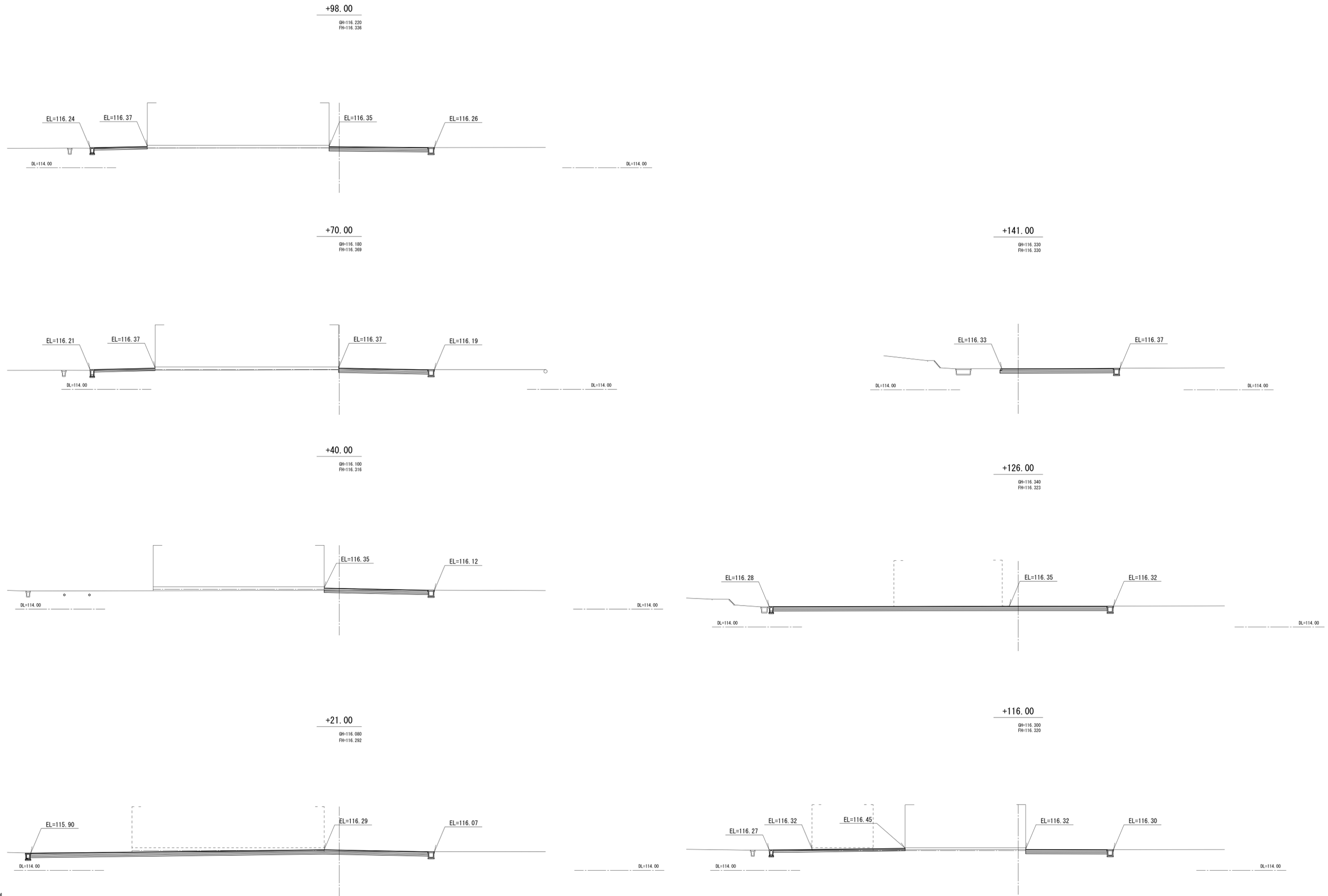
表層工 再生密粒度アスコン13F t=5cm
 上層路盤工 粒調砕石 径40mm以下 t=15cm
 下層路盤工 再生カクシャーラ 径40mm以下 t=15cm
 凍上抑制層 再生カクシャーラ 径40mm以下 t=14cm

凡例
 計画地盤高 GL=116.20

工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校（仮称） 校舎新築ほか（建築）工事	製図	担当	検印	特記	作成日	図面名	縮尺	区分	図面番号
					砕石：RC-40 コンクリート：Fc18N 捨てコンクリート：Fc18N	2024/04				
						設計番号				
						2023-001				



工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校（仮称） 校舎新築ほか（建築）工事	製図	担当	検印	特記 砕石：RC-40 コンクリート：Fc18N 捨てコンクリート：Fc18N	作成日	2024/04	図面名 造成計画横断面図 1	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	区分 建築意匠	図面番号 G-8
						設計番号	2023-001				

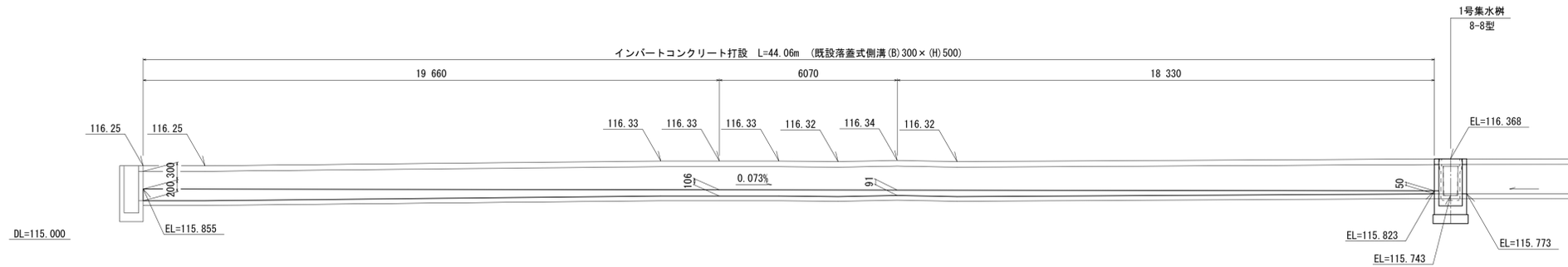


凡例
 設計 GL=116.20

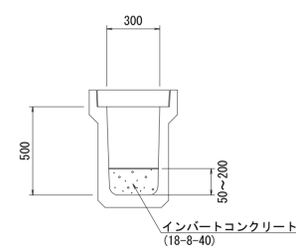
工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校（仮称） 校舎新築ほか（建築）工事	製図	担当	検印	注記	作成日	図面名	縮尺	区分	図面番号
					砕石：RC-40 コンクリート：Fc18N 捨てコンクリート：Fc18N	2024/04	造成計画横断面図 2	A1：1/200 A3：1/400	建築意匠	G-9
						設計番号				
						2023-001				

可変側溝工(1/3)

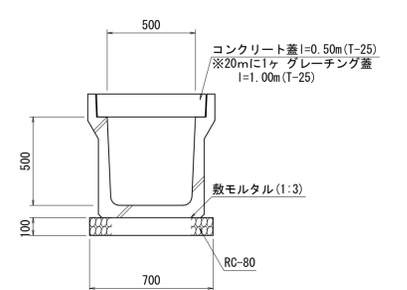
1号水路工



落蓋式側溝 既設300×500
A1 S=1:20
A3 S=1:40



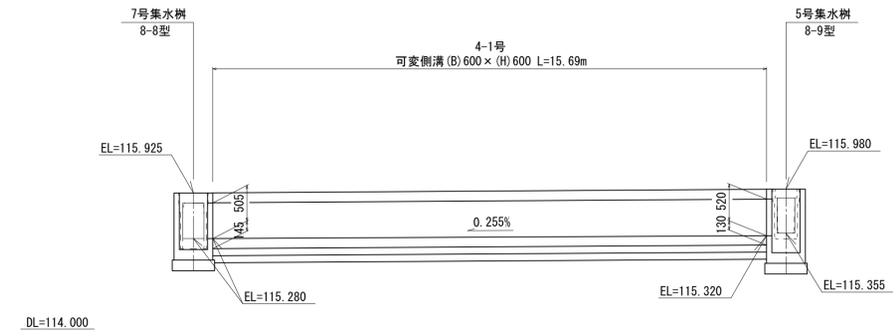
落蓋式側溝 500×500
A1 S=1:20
A3 S=1:40



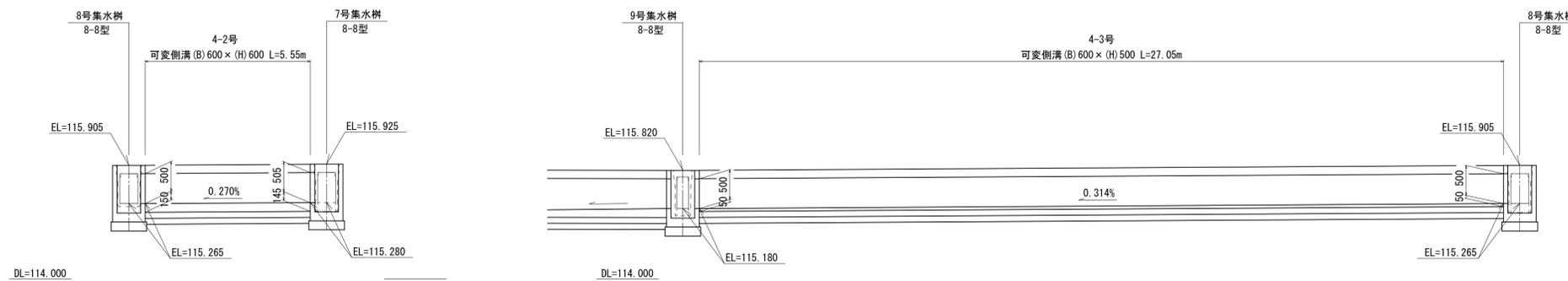
3号水路工



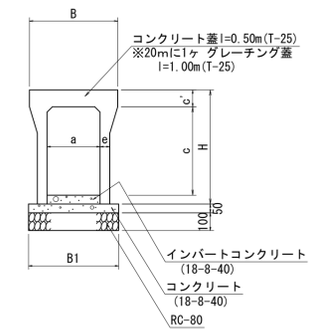
4号水路工



4号水路工



自由勾配側溝 A1 S=1:20
A3 S=1:40



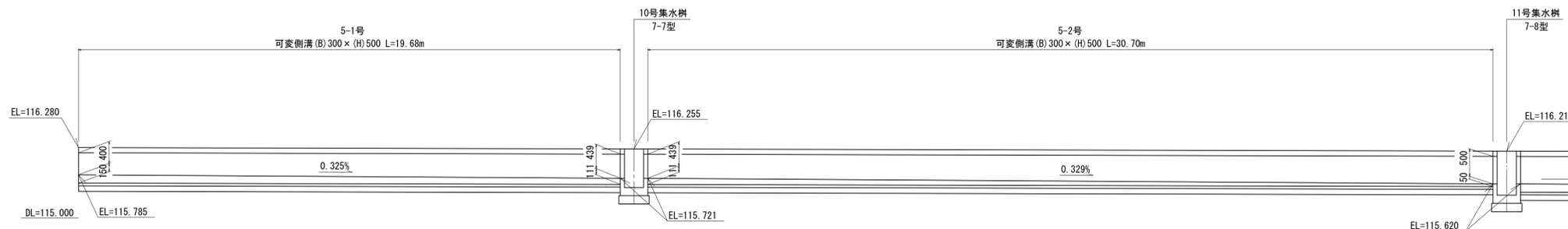
寸法表 (単位:mm)

呼び名 (巾×深)	B	H	a	c	c'	e	B1
300×500		645		500		55	510
300×600	500	745	300	600	95	65	530
300×700		845		700			
400×500	610	660	400	500	110	60	620
400×600		760		600			
500×500		675		500		60	720
500×600	720	775	500	600	125	70	740
500×700		875		700			
600×500		690		500		65	830
600×600	830	790	600	600	140		
600×700		890		700		75	850

工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校(仮称) 校舎新築ほか(建築)工事	製図	担当	検印	特記	作成日	2024/04	図面名	縮尺	区分	図面番号
					砕石:RC-40 コンクリート:Fc18N 捨てコンクリート:Fc18N						

可変側溝工 (2/3)

5号水路工



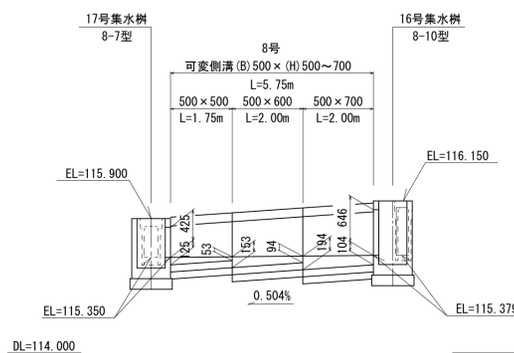
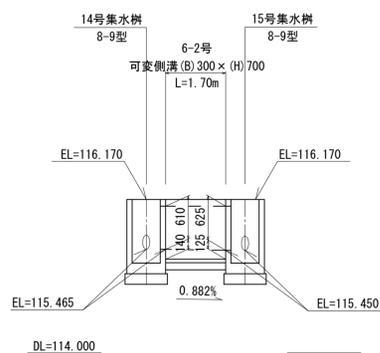
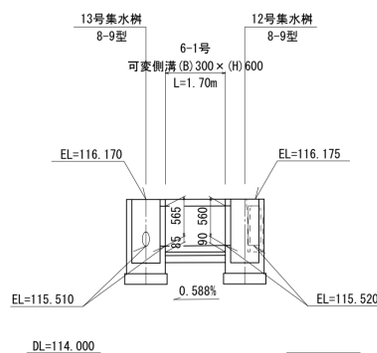
5号水路工

7号水路工

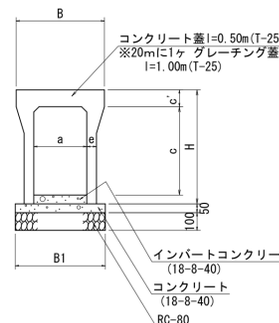


6号水路工

8号水路工



自由勾配側溝 A1 S=1:20
A3 S=1:40

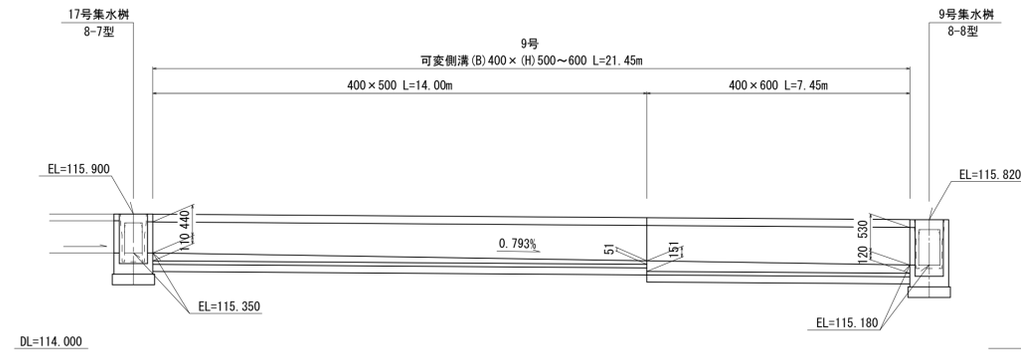


呼び名 (巾×深)	B	H	a	c	c'	e	B1
300×500	500	645	300	500	95	55	510
300×600	500	745	300	600	95	65	530
300×700	500	845	300	700	95	75	550
400×500	610	660	400	500	110	60	620
400×600	610	760	400	600	110	70	640
400×700	610	860	400	700	110	80	660
500×500	720	675	500	600	125	70	740
500×600	720	775	500	700	125	80	760
500×700	720	875	500	800	125	90	780
600×500	830	690	600	500	140	65	830
600×600	830	790	600	600	140	75	850
600×700	830	890	600	700	140	85	870

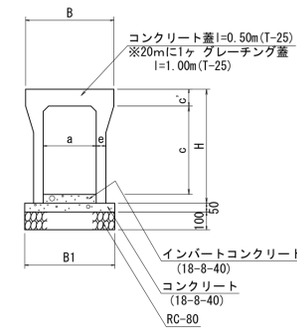
工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校 (仮称) 校舎新築ほか (建築) 工事	製図	担当	検印	特記 砕石: RC-40 コンクリート: Fc18N 捨てコンクリート: Fc18N	作成日	2024/04	図面名 可変側溝工 2	縮尺 A1: 1/50 A2: 1/20 A3: 1/100 1/40	区分 建築意匠	図面番号 G-11
						設計番号	2023-001				

可変側溝工 (3/3)

9号水路工



自由勾配側溝 A1 S=1:20
A3 S=1:40

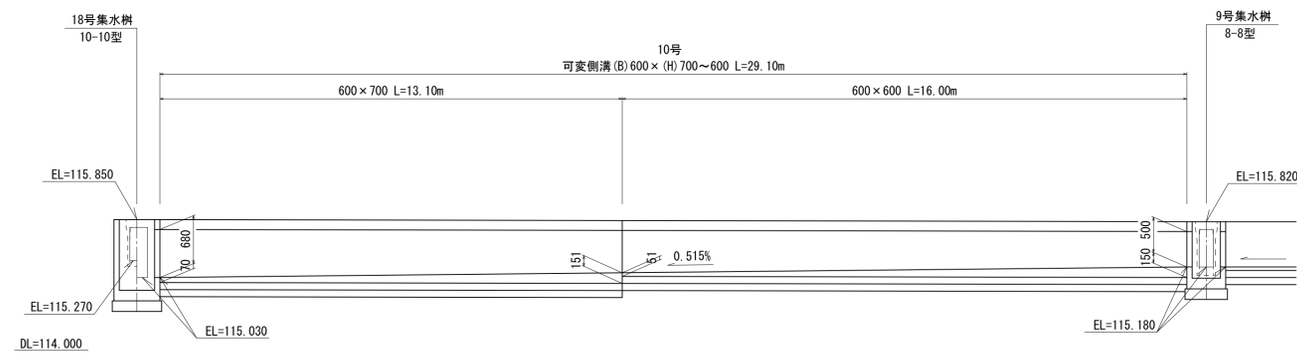


寸法表

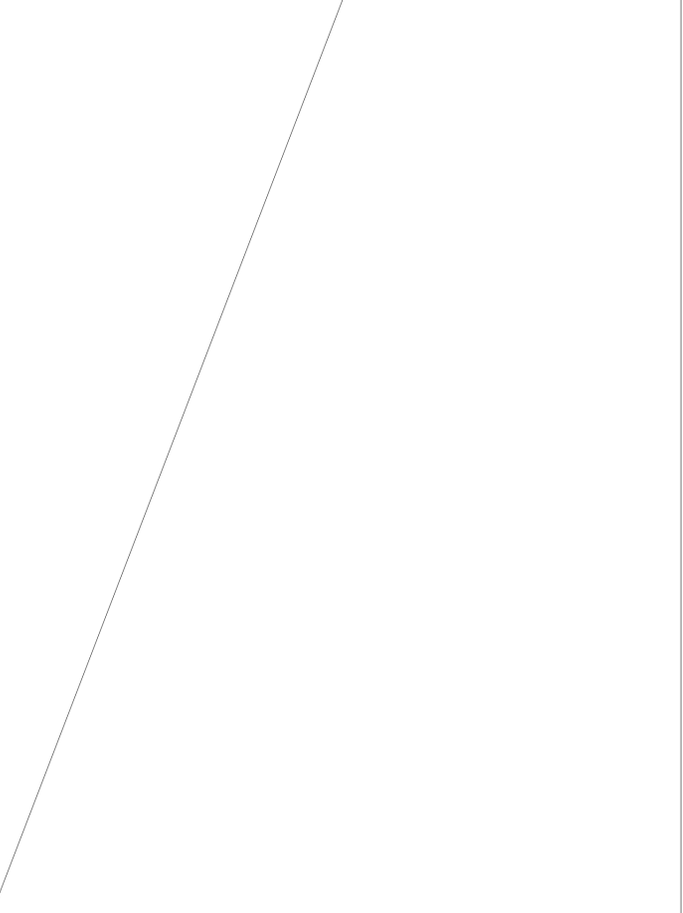
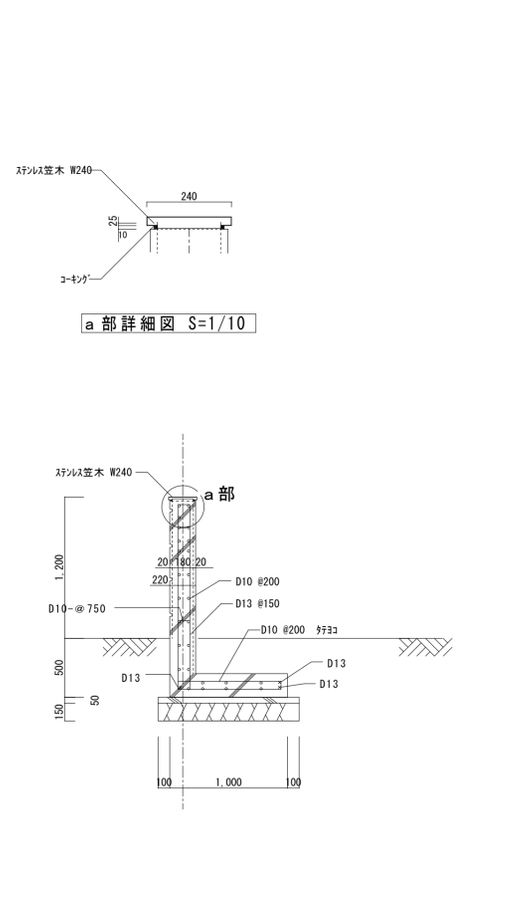
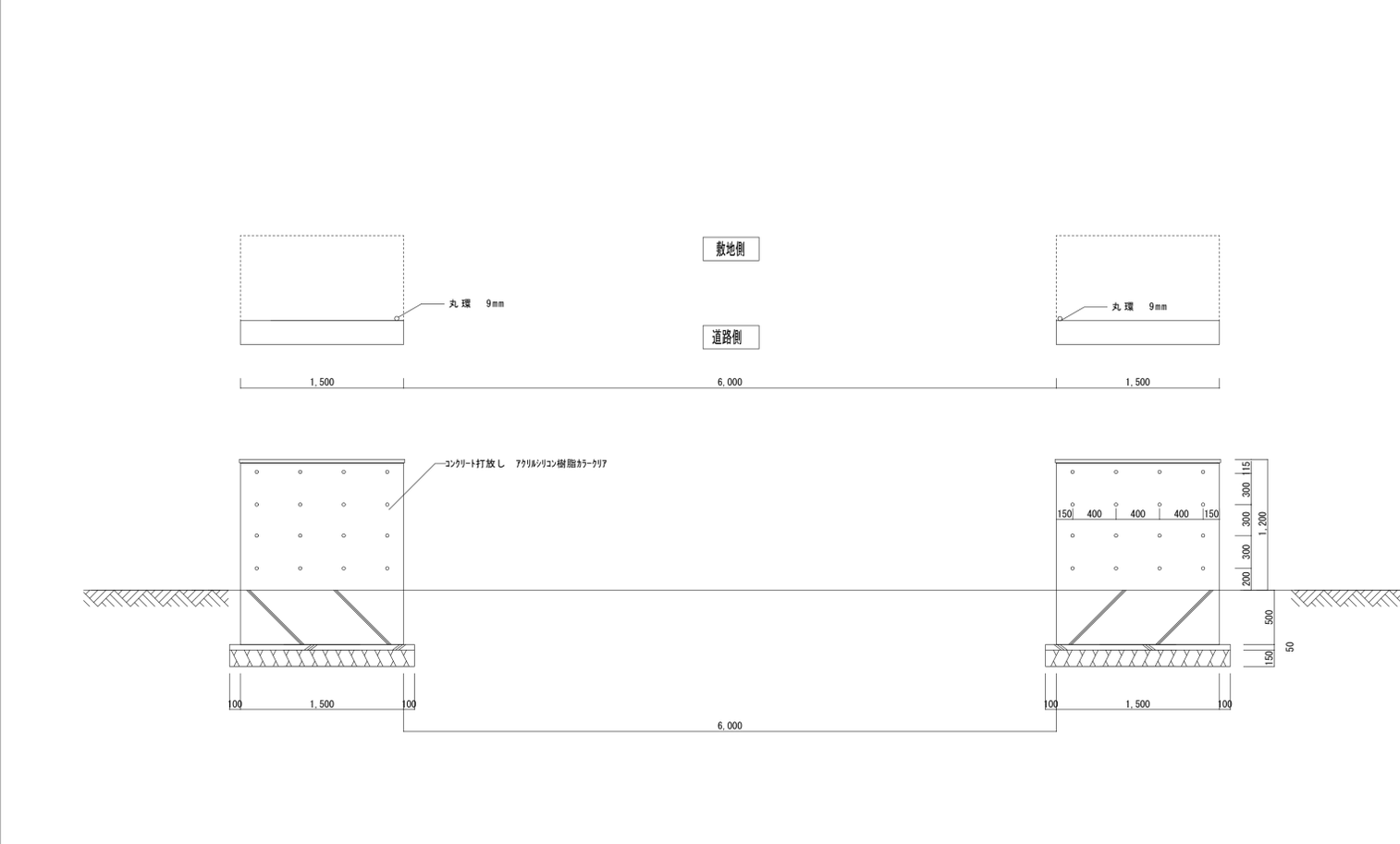
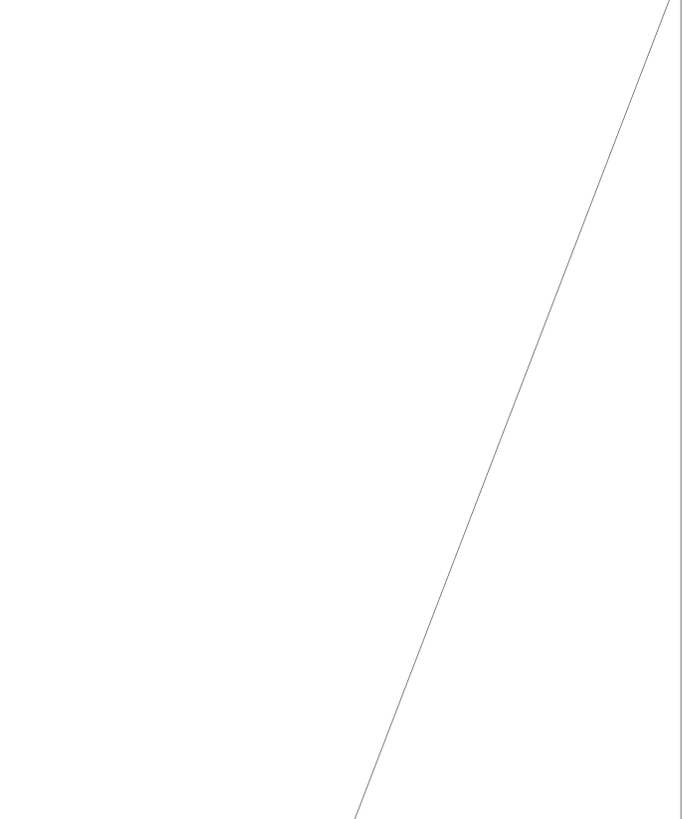
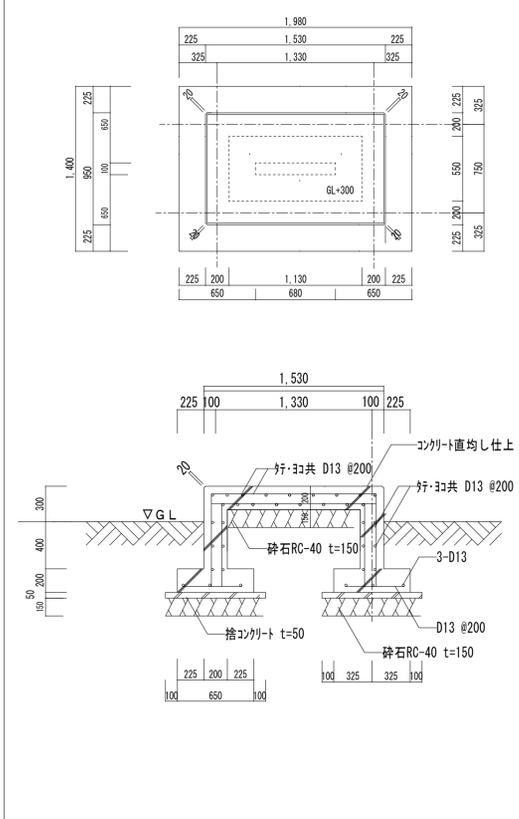
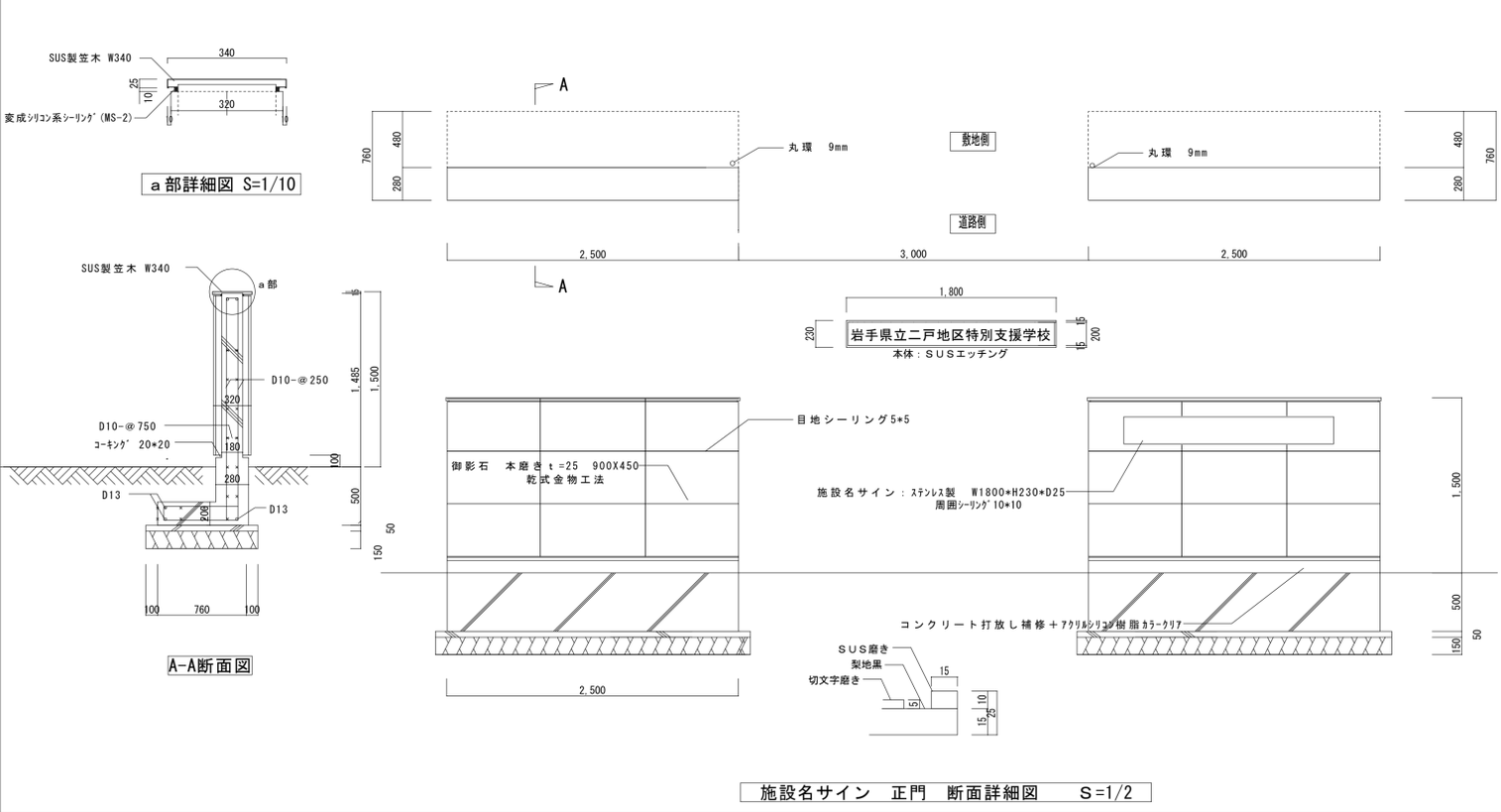
呼び名 (巾×深)	B	H	a	c	c'	e	B1
300×500	500	645	300	500	95	55	510
300×600		745		600		65	530
300×700		845		700			
400×500	610	660	400	500	110	60	620
400×600		760		600		60	720
500×500		675		500			
500×600	720	775	500	600	125	70	740
500×700		875		700			
600×500		690		500		65	830
600×600	830	790	600	600	140	75	850
600×700		890		700			

(単位:mm)

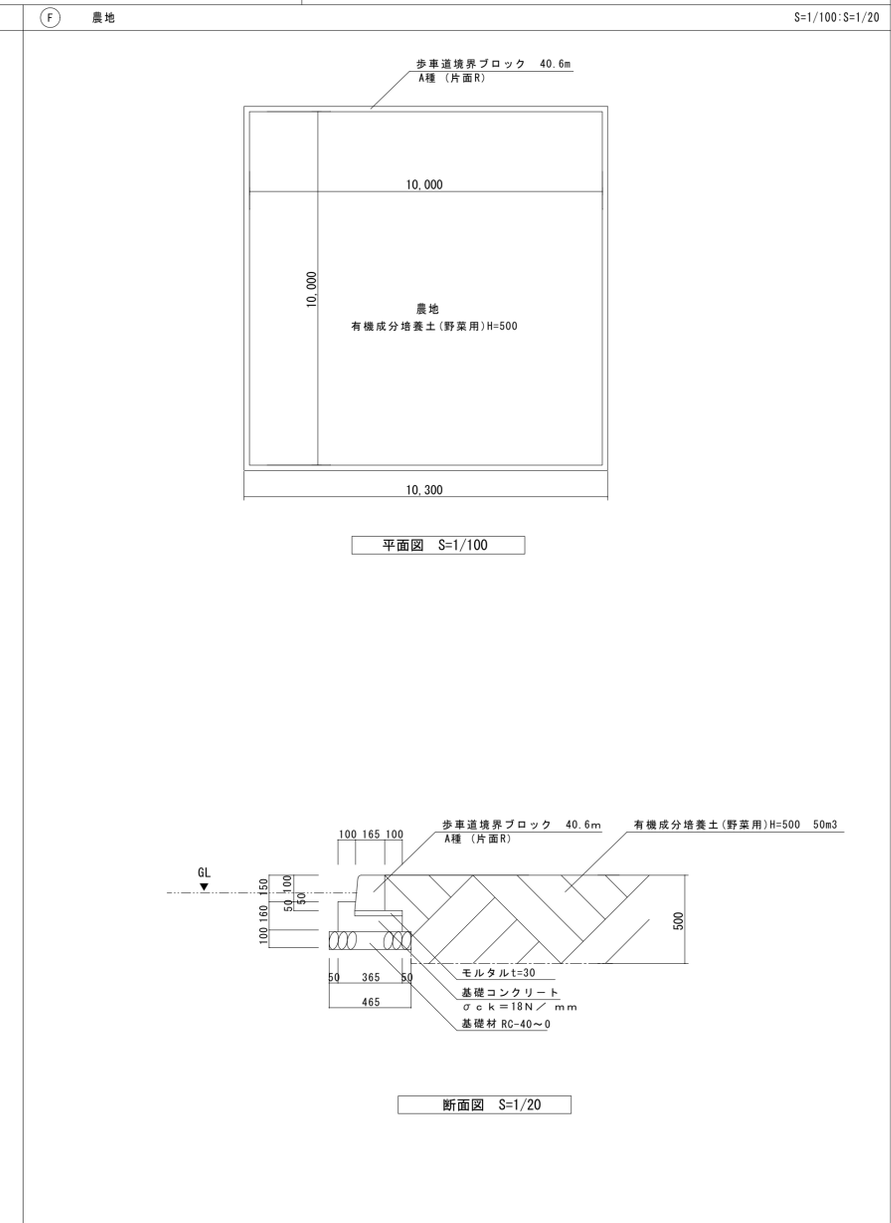
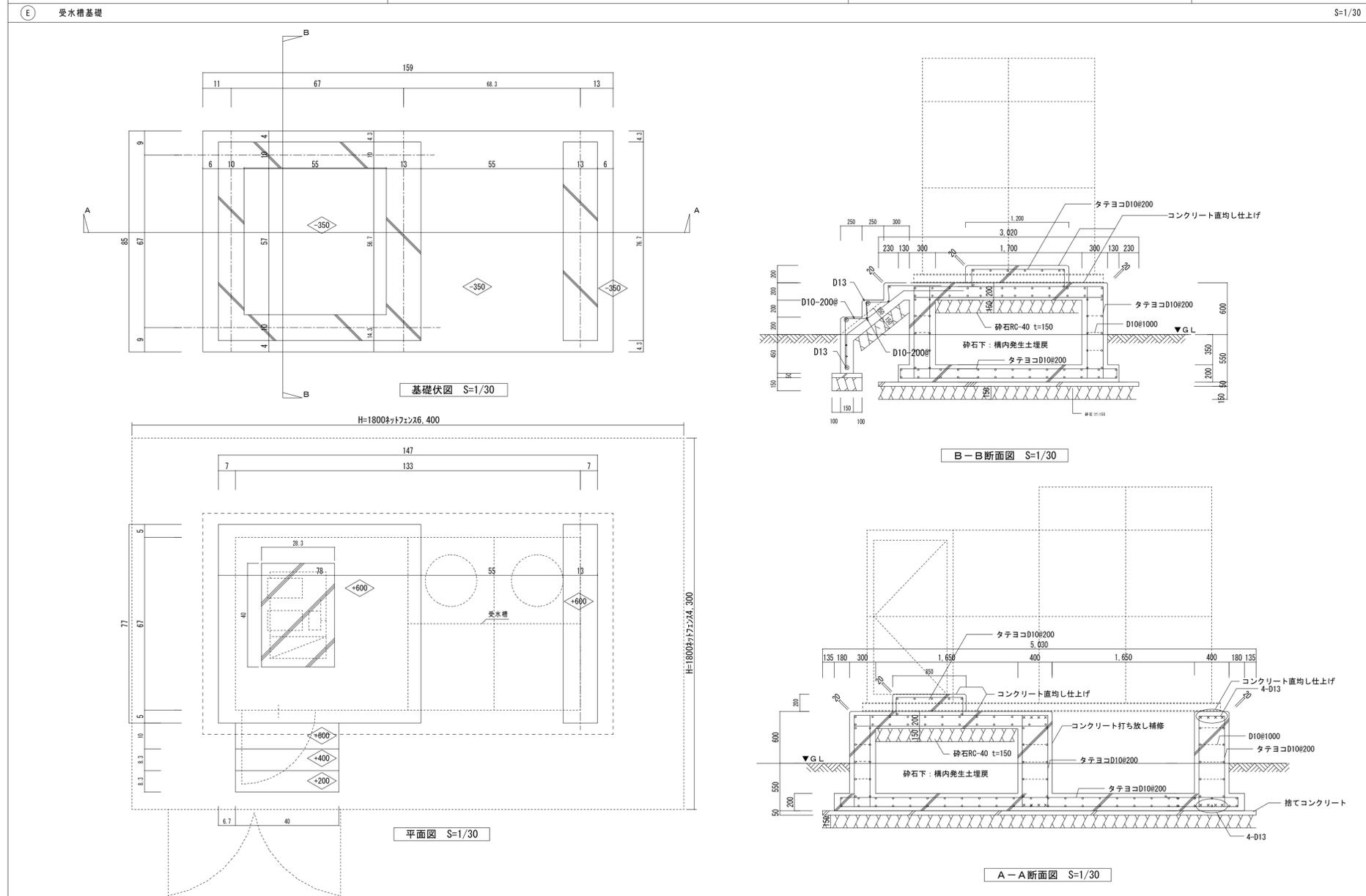
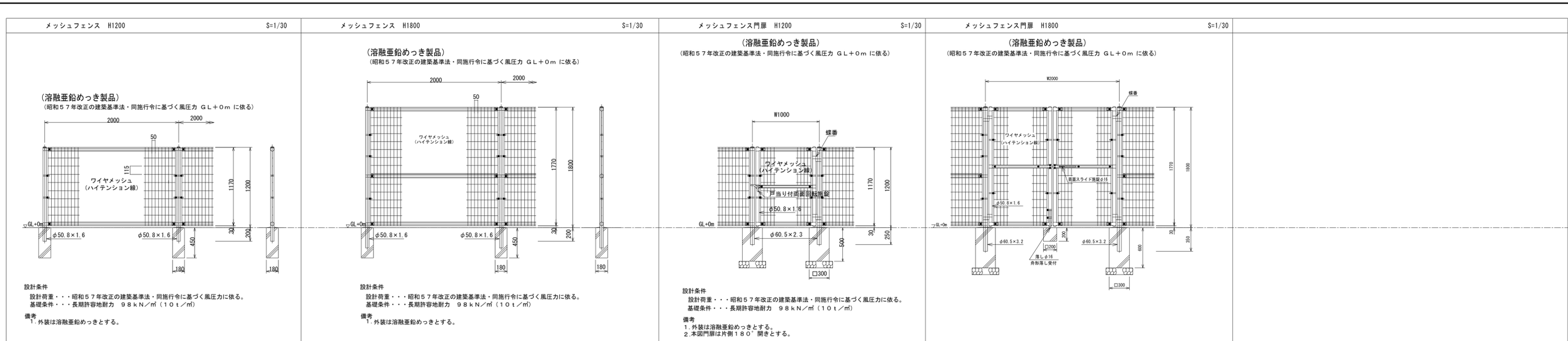
10号水路工



工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校 (仮称) 校舎新築ほか (建築) 工事	製図	担当	検印	特記	作成日	2024/04	図面名	縮尺	区分	図面番号
					砕石: RC-40 コンクリート: Fc18N 捨てコンクリート: Fc18N						



工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校（仮称） 校舎新築ほか（建築）工事	製図	担当	検印	特記	作成日	2024/04	図面名	縮尺	区分	図面番号
					砕石：RC-40 コンクリート：Fc18N 捨てコンクリート：Fc18N						



工事名	岩手県立二戸地区特別支援学校 (仮称) 校舎新築ほか (建築) 工事	製図	担当	検印	特記	作成日	2024/04	図面名	外構詳細図2	縮尺	区分	図面番号
					砕石: RC-40 コンクリート: Fc18N 捨てコンクリート: Fc18N	設計番号	2023-001					